



Wir von imess sind ein Team aus Systementwicklern, Technikern und Kaufleuten im Bereich der industriellen Mess- und Prüftechnik. Unser Spezialgebiet sind Anlagen mit industrieller Bildverarbeitung, die Inline und an Einzelmessstationen unterschiedlichste Merkmale berührungslos erfassen und auf Einhaltung der zulässigen Toleranzen untersuchen. An unserem Unternehmenssitz in Witten-Annen entwickelt unser kleines, mittelständisches Unternehmen kundenspezifische Systeme für verschiedenste Anwendungen weltweit.

Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in

Wir suchen dich ab sofort zur langfristigen Verstärkung unseres Teams in Form eines Praktikums mit anschließender möglicher Übernahme ins Ausbildungsverhältnis zum 01.08.2018.

In deiner 3-jährigen Ausbildung bei uns lernst du die vielfältigen, kaufmännischen Tätigkeiten eines international agierenden Industriezulieferers kennen.

Es erwarten dich abwechslungsreiche Herausforderungen wie:

- Planung und Entwicklung von Softwarelösungen für Businesskunden
- Projektabwicklung mit nationalem und internationalem Kundenstamm
- Anspruchsvolle Softwareprogrammierung zur Prozesskontrolle in der Industrie

Als zukünftige(r) Fachinformatiker/in bieten wir dir:

- Die Option zur Übernahme in ein inhabergeführtes Unternehmen nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung
- Ein dynamisches, teamorientiertes Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- Feste Ansprechpartner über die gesamte Dauer der Ausbildung

Dazu bringst du mit:

- Einen Schulabschluss in Form des Abiturs oder der Mittleren Reife
- Erste Erfahrungen und reges Interesse am Programmieren (insbesondere von Vorteil C, Delphi)
- Gutes Auffassungsvermögen, Kommunikationsfähigkeit, hohes Engagement, Motivation und Neugierde auf spannende Aufgaben
- Selbstständiges, zielorientiertes Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse B von Vorteil

Hast du Lust, unser Team zu verstärken?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

Ann-Kathrin Jahn - 02302 968880 - Ann-Kathrin.Jahn@imess.com